PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-092787

(43) Date of publication of application: 28.03.2003

(51)Int.CI.

H04Q 9/00 // B66B 1/52 B66B 3/00

G06F 3/14

(21)Application number: 2001-283376

(71)Applicant: NTT SOFTWARE CORP

(22)Date of filing:

18.09.2001

(72)Inventor: MIYAZAKI YASUHIKO

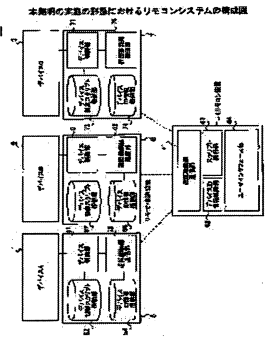
NAKAGAWA KOICHI CHIBA MANAMI

TAKADA SHINJIRO

(54) REMOTE CONTROL DEVICE AND REMOTE CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a remote control system that can control not only home electric appliances but also devices in a public place. SOLUTION: In a remote control system including an operation object device, a remote controller for controlling the operation object device and a remote control device, the remote control device detects the remote controller, interprets and carries out a program received from the detected remote controller, the remote controller determines communication propriety with the remote control device depending on a communication request from the remote control device, transmits the program to control the operation object device corresponding to the remote controller to the remote control device and the remote control device carries out the program to control the operation object device in response to data sent from the remote control device.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-92787 (P2003-92787A)

(43)公開日 平成15年3月28日(2003.3.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04Q	9/00	301	H04Q	9/00	301	3F002
		311			311	A 3F303
# B66B	1/52		B 6 6 B	1/52		Z 5B069
	3/00			3/00	Ţ	J 5K048
G06F	3/14	310	G06F	3/14	310	A.
			審査請求	未請求	請求項の数9	OL (全22頁)
(21)出願番号		特願2001-283376(P2001-283376)	(71) 出顧人	0001027	'17	
				エヌ・ラ	ティ・ティ・ソン	フトウェア株式会社
(22)出願日		平成13年9月18日(2001.9.18)		神奈川以	具横浜市中区山-	下町223番1
			(72)発明者	宮崎 暑	老 彦	
				神奈川県	具横浜市中区山-	下町223番1 エ
				ヌ・ティ	ィ・ティ・ソフ〕	トウェア株式会社内
			(72)発明者	中川者		
				神奈川リ	具横浜市中区山-	下町223番1 エ
				ヌ・ティ	ィ・ティ・ソフ〕	トウェア株式会社内
			(74)代理人	1000701	.50	
				弁理士	伊東 忠彦	
				,		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 リモコン装置及びリモコン制御装置

(57)【要約】

[課題] 家電にとどまらず、公共の場にある機器をコントロールできるリモコンシステムを提供する。

【解決手段】 操作対象装置と、操作対象装置を制御するリモコン制御装置と、リモコン装置とを有するリモコンシステムにおいて、リモコン装置は、リモコン制御装置を検出し、検出されたリモコン制御装置から受信したプログラムを解釈して実行し、リモコン制御装置は、リモコン装置からの通信要求に応じてリモコン装置との通信可否を判定し、リモコン制御装置に対応する操作対象装置を操作するためのプログラムをリモコン装置がプログラムを実行することによりリモコン装置から送信されるデータに応じて操作対象装置を制御する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 操作対象装置と、操作対象装置を制御するリモコン制御装置と、操作対象装置を操作するためのリモコン装置とを有するリモコンシステムであって、リモコン装置は、

リモコン制御装置を検出する近距離無線通信手段と、 検出されたリモコン制御装置から受信したプログラムを 解釈して実行する手段と、

情報を入出力する手段とを有し、

リモコン制御装置は、

前記リモコン装置との通信を可能とする近距離無線通信 手段と、

該リモコン装置との通信可否を判定する手段と、

該リモコン制御装置に対応する操作対象装置を操作する ためのプログラムを格納するプログラム格納部と、

該プログラムを前記リモコン装置に送信し、該リモコン 装置が該プログラムを実行することにより該リモコン装 置から送信されるデータに応じて、前記操作対象装置を 制御する手段とを有することを特徴とするリモコンシス テム。

[請求項2] 操作対象装置と、操作対象装置を制御するリモコン制御装置と、操作対象装置を操作するためのリモコン装置とを有するリモコンシステムにおけるリモコン装置であって.

検索要求メッセージを前記リモコン制御装置に送信する 手段と、

該リモコン制御装置から検索要求応答メッセージを受信すると、該検索要求応答メッセージに基づき、該リモコン制御装置のIDと、対応する操作対象装置名をメモリに書き込む手段と、

操作対象装置名を情報表示手段に表示し、利用者に特定 の操作対象装置名を選択させる手段と、

選択された操作対象装置に対応するリモコン制御装置から受信したプログラムを実行し、選択されたリモコン制御装置に対応する操作対象装置を操作するためのデータを眩操作対象装置に送信する手段とを有することを特徴とするリモコン装置。

【請求項3】 選択された操作対象装置に対応するリモコン制御装置に、前記リモコン装置の1Dを付加して通信開始要求メッセージを送信する手段を更に有する請求 40項2に記載のリモコン装置。

【請求項4】 操作対象装置と、操作対象装置を制御するリモコン制御装置と、操作対象装置を操作するためのリモコン装置とを有するリモコンシステムにおけるリモコン制御装置であって、

前記リモコン装置から検索要求メッセージを受信する と、該リモコン制御装置のIDと該リモコン制御装置に 対応する操作対象装置の名前とを検索要求応答メッセー ジに含めて該リモコン装置に送信する手段と、

該操作対象装置を操作するためのプログラムを格納する 50 対応した機器のみをコントロールできるだけである。そ

プログラム格納部と、

前記IDに基づき通信を要求してきたリモコン装置に対して、該プログラムを送信する手段と、

該リモコン装置から送信される該操作対象装置を操作するためのデータに応じて、前記操作対象装置を制御する手段とを有することを特徴とするリモコン制御装置。

【請求項5】 リモコン装置における操作対象装置の選択により通信開始要求メッセージを該リモコン装置から受信すると、該通信開始要求メッセージから該リモコン10 装置の1Dを取得し、該1Dを用いて該リモコン装置を認証する手段を更に有する請求項4に記載のリモコン制御装置。

【請求項6】 前記操作対象装置は券売機であり、前記 プログラムを送信する手段は、

前記リモコン装置上で利用者に駅名を指定させ、該駅名 に応じた切符の金額を表示し、所定の券売機にて切符の 購入を可能とするプログラムを該リモコン装置に送信す る請求項4に記載のリモコン制御装置。

【請求項7】 前記操作対象装置はレストランにおける 20 注文受付装置であり、前記プログラムを送信する手段 は、

前記リモコン装置にメニューを表示し、該リモコン装置 上で利用者が注文を行うことを可能とし、注文に応じて 該注文受付装置に注文内容を出力するためのプログラム を該リモコン装置に送信する請求項4に記載のリモコン 制御装置。

【請求項8】 前記操作対象装置はエレベータであり、 前記プログラムを送信する手段は、

前記リモコン装置上で売場案内画面又は商品検索画面を 30 表示させ、利用者が売場又は商品を入力すると、該売場 又は商品に応じた階へ向かうエレベータを呼ぶためのプログラムを該リモコン装置に送信する請求項4に記載の リモコン制御装置。

【請求項9】 前記操作対象装置はエレベータであり、 前記プログラムを送信する手段は、

エレベータ内において利用者が階数の指定を行うための 画面を前記リモコン装置上に表示させ、利用者の階数指 定に応じて階数案内を表示させ、利用者に応じて扉延長 操作を可能とするためのブログラムを該リモコン装置に 送信する請求項4に記載のリモコン制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、種々の機器を汎用的に制御するととを可能とするリモコン装置及び種々の機器に搭載又は接続されるリモコン制御装置に関する。 【0002】

【従来の技術】従来のリモコンは、本体の機器(テレビ、ビデオを初めとした家電類等)に付随したものであって、原則として、1つのリモコンは、当該リモコンに対応した機器のみをコントロールできるだけである。そ

2

>

のため、複数の機器をリモートコントロールする場合には、複数の機器に対応した複数のリモコンを使い分ける必要があった。テレビの万能リモコンのように多種のテレビを操作できるものもあるが、これは予めリモコン側に操作するテレビに応じてどのようなコマンドを送るかを設定しておくものであり、このようなリモコンではリモコン設定時に存在していなかった機器に対する操作はできない。

[0003]さて、リモコンは、上記のような家電類の操作のみならず公共の場においても有効に活用できると 10 考えられる。従来の技術における公共の場でのリモートコントロールの方法としては、例えば操作バネル設置あるいは専用コントローラによりデータ入出力する等の方法がある。

[0004] しかしながら、盗難防止(利用者がリモコンを勝手に持ち出してしまうことの防止)、リモコンに関する装置の風雨等からの防御、設置場所の限定、コスト上昇といった点から、利用者が直接操作するのではなく、運用者による操作、あるいは、利用者へのごく限られた操作のみの提供しか行えなかった。

【0005】具体的な例として、例えばファミリーレストラン等では、注文されたメニューが入力された専用装置があるが、盗難防止、装置落下等による故障防止のため、この装置を各テーブルに置き、利用者が直接操作することはできない。各テーブルにはウェイトレスを呼び出すためのボタンを設置し、ウェイトレスが当該専用装置を操作することではじめてオーダーの入力が行われる。

[0006]また、鉄道の券売機は、多くの乗客が操作しても故障しにくいよう、ボタン操作のみに限定している。そのため、複雑な路線をもつところでは、路線図等を掲示し、「150円区間」といった指定により初めて切符の購入ができる。乗客にとって本来自然な「東京駅まで」という買い方を許すには、配置できるボタンの数上不可能である。

[0007] 更に、エレベータの身障者用ボタン(開閉時間を通常より長くするボタン等)を操作しやすい位置に設置すると、一般者が不必要に操作してしまう。一方、操作しにくければ本来の目的を果たさない。

[0008]一方、携帯電話やPDAのように、操作を 40 するために必要な表示装置と入力装置(タッチバネルやボタン)を備えた機器がある。これらの機器では、各利用者が手元で操作するため、複雑な操作も可能であり、かつ、各利用者が個別に気をつけながら使うので、利用者の持ち出しや風雨等からの防御の問題はないが、従来の技術では携帯電話やPDAを用いて上記の機器を制御・操作することはできない。例えばインターネット対応携帯電話等により、ある程度の操作は携帯電話からできるようになったが、そのためには、機器の側でネットワークに接続するといった構成が必要になる。 50

【0009】種々の機器を1つのリモコンで操作することを目的とする従来技術として特開2000-78302がある。特開2000-78302が開示された技術は、主に自分の所有する家電等の機器のコントロールがメインであり、公共の場における機器のコントロールに関しての開示はなされていない。すなわち、特開2000-78302に開示された技術では、ある機器が複数のリモコンから操作を受ける場合に、機器の側から見てどのリモコンにより操作されるのかを判別することができず、操作可能なユーザを特定することができない。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、家電にとどまらず、公共の場にある機器をコントロールできるリモコン装置及び操作対象機器側のリモコン制御装置を提供することを目的とする。

[0011]

[課題を解決するための手段]上記の目的を達成するために、本発明は次のように構成できる。

[0012] 請求項1に記載の発明は、操作対象装置と、操作対象装置を制御するリモコン制御装置と、操作対象装置を操作するためのリモコン装置とを有するリモコンシステムであって、リモコン装置は、リモコン制御装置を検出する近距離無線通信手段と、検出されたリモコン制御装置から受信したプログラムを解釈して実行する手段と、情報を入出力する手段とを有し、リモコン制御装置は、前記リモコン装置との通信を可能とする近距離無線通信手段と、該リモコン装置との通信可否を判定する手段と、該リモコン制御装置に対応する操作対象装置を操作するためのプログラムを格納するプログラム格納部と、該プログラムを前記リモコン装置に送信し、該リモコン装置が該プログラムを実行することにより該リモコン装置から送信されるデータに応じて、前記操作対象装置を制御する手段とを有する。

[0013] 本発明によれば、操作対象装置側のリモコン制御装置にプログラム (例えばHTMLのスクリプト)を備え、そのスクリプトをリモコン装置に送信し、リモコン装置でそのプログラムを実行することにより操作対象装置の操作を可能にしたので、リモコン装置の設定をすることなく、1つのリモコン装置で様々なデバイス (家電等)をコントロールできる。

【0014】請求項2に記載の発明は、操作対象装置と、操作対象装置を制御するリモコン制御装置と、操作対象装置を操作するためのリモコン装置とを有するリモコンシステムにおけるリモコン装置であって、検索要求メッセージを前記リモコン制御装置に送信する手段と、該リモコン制御装置から検索要求応答メッセージを受信すると、該検索要求応答メッセージに基づき、該リモコン制御装置のIDと、対応する操作対象装置名をメモリなのといる。

示し、利用者に特定の操作対象装置名を選択させる手段と、選択された操作対象装置に対応するリモコン制御装置から受信したプログラムを実行し、選択されたリモコン制御装置に対応する操作対象装置を操作するためのデータを設操作対象装置に送信する手段とを有する。

[0015] 本発明によれば、上記のリモコンシステムにおけるリモコン装置を提供できる。また、このリモコン装置を用いることにより、本発明のリモコン制御装置を有する機器であれば、どのような機器でも操作できる。

[0016]請求項3に記載の発明は、請求項2の記載において、選択された操作対象装置に対応するリモコン制御装置に、前記リモコン装置の1Dを付加して通信開始要求メッセージを送信する手段を更に有する。

[0017] 本発明によれば、当該 I Dを用いてリモコン制御装置がリモコン装置の認証を行うことが可能となる

【0018】請求項4に記載の発明は、操作対象装置と、操作対象装置を制御するリモコン制御装置と、操作対象装置を操作するためのリモコン装置とを有するリモ 20コンシステムにおけるリモコン制御装置であって、前記リモコン装置から検索要求メッセージを受信すると、該リモコン制御装置のIDと該リモコン制御装置に対応する操作対象装置の名前とを検索要求応答メッセージに含めて該リモコン装置に送信する手段と、該操作対象装置を操作するためのプログラムを格納するプログラム格納部と、前記IDに基づき通信を要求してきたリモコン装置に対して、該プログラムを送信する手段と、該リモコン装置から送信される該操作対象装置を操作するためのデータに応じて、前記操作対象装置を制御する手段とを 30有する。

[0019] 本発明によれば、上記リモコンシステムにおけるリモコン制御装置を提供するととができる。

【0020】請求項5に記載の発明は、請求項4の記載において、リモコン装置における操作対象装置の選択により通信開始要求メッセージを該リモコン装置から受信すると、該通信開始要求メッセージから該リモコン装置の1Dを取得し、該IDを用いて該リモコン装置を認証する手段を更に有する。

[0021] 本発明によれば、利用者のリモコン装置を限定することができる。

【0022】請求項6に記載の発明は、請求項4の記載において、前記操作対象装置は券売機であり、前記プログラムを送信する手段は、前記リモコン装置上で利用者に駅名を指定させ、該駅名に応じた切符の金額を表示し、所定の券売機にて切符の購入を可能とするプログラムを該リモコン装置に送信する。

【0023】本発明によれば、券売機をリモコン装置で 操作して、駅名を指定して切符を購入することが可能と なる。 [0024]請求項7に記載の発明は、請求項4の記載において、前記操作対象装置はレストランにおける注文受付装置であり、前記プログラムを送信する手段は、前記リモコン装置にメニューを表示し、該リモコン装置上で利用者が注文を行うことを可能とし、注文に応じて該注文受付装置に注文内容を出力するためのプログラムを該リモコン装置に送信する。

[0025]本発明によれば、レストランの利用者が自 分のリモコン装置を利用して注文を行うことができるよ 10 うになる。

【0026】請求項8に記載の発明は、請求項4の記載において、前記操作対象装置はエレベータであり、前記プログラムを送信する手段は、前記リモコン装置上で売場案内画面又は商品検索画面を表示させ、利用者が売場又は商品を入力すると、該売場又は商品に応じた階へ向かうエレベータを呼ぶためのプログラムを該リモコン装置に送信する。

【0027】請求項9に記載の発明は、請求項4の記載において、前記操作対象装置はエレベータであり、前記プログラムを送信する手段は、エレベータ内において利用者が階数の指定を行うための画面を前記リモコン装置上に表示させ、利用者の階数指定に応じて階数案内を表示させ、利用者に応じて扉延長操作を可能とするためのプログラムを該リモコン装置に送信する。

【0028】本発明によれば、リモコン装置を用いてエレベータを操作できるようになる。

[0029]

【発明の実施の形態】まず、本発明の実施の形態の概要について説明する。本発明の実施の形態では、既存の近距離無線通信技術(例えばBluetooth)を用いる。当該近距離無線通信技術を用いた装置は、所定の電波範囲(およそ半径10m)に存在する他の装置を探し出す機能と、装置間にコネクションをはり、TCP/IP通信

を可能にする機能を有している。

[0030] 本発明の説明中、リモコン操作される機器を操作対象装置、操作対象装置を利用者が操作するための装置をリモコン装置、リモコン装置からのデータを受けて操作対象装置を制御する装置をリモコン制御装置という。操作対象装置、リモコン制御装置及びリモコン装置とからなるシステムをリモコンシステムという。また、操作対象装置のことを単にデバイスという場合もある。

【0031】リモコン装置としては例えばPDA端末を使用できる。リモコン装置は、近距離無線通信モジュール(例えばBluetooth)を有しており、電波照射範囲内に存在する別の近距離無線通信モジュールを検出し(例えばBluetoothのInquiry動作)、近距離無線通信モジュール間で通信を開始するに当たってお互いのID情報を交換することができる(BluetoothではBD_ADDRと呼ばれる物理アドレスで相手を確かめることが可能)。また、

近距離無線通信モジュールを通じて送られてきたスクリ プト (例えばHTML) を解釈して実行する機能(例え はWebブラウザ)を有し、液晶タッチパネル等の利用 者に対して情報入出力する装置も有している。

【0032】リモコン制御装置も近距離無線通信モジュ ールを有している。また、リモコン装置の近距離無線通 信モジュール検出に対して自デバイス情報を返答し、近 距離無線通信モジュール間で通信を開始するに際して交 換するID情報を元に、リモコン側に対する認証および スをリモコン装置から操作するために必要なスクリプト 格納部 (例えばWebサーバの格納部) と、リモコン装 置からの操作データに基づき、操作対象装置の操作を実 行する機能(例えばWebサーバのCGI機能)を有し ている。

【0033】以下、図1~図5を参照して本発明の実施 の形態について詳細に説明する。図1に、本発明の実施 の形態におけるリモコンシステムの構成を示す。

【0034】同図に示すように、本発明のリモコンシス テムは、操作対象装置 1~3 (デバイスA~C) とりモ 20 コン装置4とを有する。

【0035】各操作対象装置にはリモコン制御装置5~ 7が接続されており、リモコン制御装置5は、デバイス 制御部51、デバイス制御スクリプト格納部52、近距 離無線通信部53、デバイスID情報格納部54を有し ている。リモコン制御装置6、7も同様の構成を有して いる。

【0036】デバイス制御部51はリモコン操作に係る デバイス (操作対象装置) の制御を行う。 デバイス制御 スクリプト格納部52はデバイスの操作を行うために用 30 いるスクリプトを格納する。デバイス制御部51とデバ イス制御スクリプト格納部52とで例えばWebサーバ の機能を有し、CGIを通じてデバイスの制御を行うと とができる。以下の説明では、デバイス制御部51とデ バイス制御スクリプト格納部52とがWebサーバ機能 を有する場合を例として用いる。

【0037】また、近距離無線通信部53により上記の 近距離無線通信技術を用いた通信を行う。デバイスID 情報格納部54はデバイスに固有のIDを格納する。す なわち、近距離無線通信部53の機能によって、電波照 射範囲内に存在する別の近距離無線通信部を検出し(例 えばBluetoothのInquiry動作)、近距離無線通信部間で 通信を開始するに当たってお互いのID情報を交換する (BluetoothにおいてBD_ADDRと呼ばれる物理アドレスで 相手を確かめる動作)ととができる。また、リモコン制 御装置は、図示しないメモリ等のデータ格納部を有し、 例えば後述する通信可否リストテーブル等が格納され る。なお、操作対象装置(デバイスA~C)の例として は、テレビ、電子レンジ、時計、公共の場における装置 等がある。

【0038】リモコン制御装置は、LSIチップとして 操作対象装置に内蔵するような構成をとってもよいし、 パソコン上でプログラムを動作させることによって実現 し、操作対象装置に接続するようにして構成することも できる。

【0039】リモコン装置4は、近距離無線通信部4 1 デバイス | D情報検索部42、スクリプト実行部4 3、ユーザインタフェース部44を有し、近距離無線通 信部41により上記の近距離無線通信技術を用いた通信 機能利用可否を判断することができる。更に、自デバイ 10 を行う。デバイスID情報検索部42は操作対象装置の IDを検索する機能を有する。スクリプト実行部43は 近距離無線通信部41を通じて操作対象装置から送信さ れてきたスクリブトを解釈して実行する機能を有し、例 えばWebブラウザの機能を有する。以下の説明では、 Webブラウザを例として用いる。

> 【0040】ユーザインタフェース部44は利用者に対 して情報を入出力させる装置であり、例えば液晶タッチ パネルを使用することができる。液晶タッチパネルを操 作することで、ブラウザ上のボタン類のクリックといっ た操作ができる。また、リモコン装置は、図示しないメ モリ等のデータ格納部を有し、必要なデータを保持す

> 【0041】リモコン装置4としては、専用の装置の 他、携帯端末装置、携帯電話機等を使用することができ

> [0042]次に、図2を用いてリモコン装置の動作に ついて説明する。

> 【0043】利用者が何らかの操作対象装置を操作する 場合、リモコン装置のスイッチを入れると、リモコン装 置のデバイス I D情報検索部 4 2 が近距離無線通信部 4 1を通じて検索要求メッセージを送信する(ステップ 1)。なお、検索要求メッセージの送信の契機として、 リモコン装置のスイッチを入れることの他、特別なボタ ンを用意してそれを押す方法を用いることもできる。ま た。リモコン装置内においてローカルホームページが最 初に表示されるようにしておき、そのページに操作開始 の機能を持たせてもよい。

> 【0044】リモコン装置の電波照射範囲(約10m以 内) に、他の近距離無線通信部が組み込まれた操作対象 装置が存在すると、その操作対象装置は検索要求応答メ ッセージを返し、リモコン装置が近距離無線通信部41 を介して検索要求応答メッセージを受信する(ステップ 2)。そして、リモコン装置は、当該応答メッセージを 基にして操作対象装置のIDと機器名をメモリの機器リ スト格納域に書き込む(ステップ3)。

【0045】一定時間が経過すると(ステップ4におけ るY)、機器リスト格納域から機器名を読み出し、ユー ザインタフェース部44へ機器名をリスト形式で出力す る(ステップ5)。その表示例を図3に示す。図3には 50 スタートボタン46を有するリモコン装置の例を示して

[0046] 当該リストを見た利用者は、自分が操作を したい操作対象装置をリストからクリックして選択する (ステップ6)。リモコン装置は、選択された機器名か ら操作対象装置のⅠDを特定し(ステップ7)、特定さ れたIDに対応する操作対象装置へ自分のIDを付加し た通信開始要求メッセージを送信する(ステップ8)。 [0047] 操作対象装置が当該 I Dのリモコン装置の 認証を行い、通信開始可否メッセージを送信すると、リ モコン装置は当該通信開始可否メッセージを受信する (ステップ9)。通信開始可でない場合にはエラーメッ セージを出力して終了する(ステップ10のN、ステッ プ11)。通信開始可の場合(ステップ10のY)に は、スクリプト実行部43の機能によりWebブラウザ を起動し、HTTP通信により初期ページを表示する (ステップ12)。そして、ハイパーリンクに従い各種 操作ページを表示する (ステップ13)。 そして、操作 が終了すると通信を解除する(ステップ14)。

【0048】上記の各ステップにおいて、ステップ1~ 4は主にデバイスID情報検索部の機能により実行さ れ、ステップ8、9は主に近距離無線通信部41におけ る図示しないID情報交換機能部において実行され、ス テップ10~13は主にスクリプト実行部43の機能に より実行される。

[0049] ハイパーリンクに従い各種操作ページを表 示して操作対象装置を操作する際の処理を図4を用いて 説明する。

【0050】まず、スクリプト要求を送信する(ステッ プ21)。操作対象装置からスクリプトを受信するとス クリプトを解釈し(ステップ22)、スクリプトにあわ 30 せて文字、絵、入力領域、ボタンを画面に表示する(ス テップ23)。その後、利用者の入力待ちとなり(ステ ップ24)、入力が他画面へのハイパーリンクである場 合にはステップ21からの処理を行う(ステップ25の Y)。入力が他画面へのハイパーリンクでなければ(ス テップ25のN)、ステップ24に戻り、利用者の入力 待ちとなる。

【0051】次に、図5を用いて操作対象装置に内蔵又 は接続されるリモコン制御装置の動作について説明す る。

【0052】まず、通信状態をoffにする(ステップ 31)。続いて、検索要求メッセージを受信したか否か を確認し(ステップ32)、受信した場合には自1Dと 自機器名を検索要求応答メッセージにのせて送信する (ステップ32のY、ステップ33)。検索要求メッセ ージを受信していない場合には、通信中状態が o n であ るか否かを調べる(ステップ32のN、ステップ3 4)。 onでない場合には通信開始要求メッセージを受 信したか否かを確認し(ステップ34のN、ステップ3 5)、受信していない場合にはフローの1に戻る(ステ 50 できる。また、予約内容確認を選択することにより画面

ップ35のN)。通信開始要求メッセージを受信してい る場合には当該メッセージから送信元のリモコン装置の [Dを取り出し(ステップ35のY、ステップ36)、 通信可否リストテーブルを検索し、通信が許可されてい るか否かを判定する(ステップ37)。なお、通信可否 リストテーブルには、通信できるリモコン装置のIDを 予め登録しておく。

【0053】通信可の場合(ステップ38のY)、通信 状態をonにし(ステップ39)、「可」として通信開 10 始可否メッセージを返信して1 に戻る (ステップ4 0)。通信可でない場合(ステップ38のN)、「否」 として通信開始可否メッセージを返信して1に戻る(ス テップ41)。

【0054】ステップ34にて通信中状態がonである 場合(ステップ34のY)、通信解除されたか否かを調 べ (ステップ42)、通信解除されていれば通信状態を offにして1に戻り(ステップ42のY、ステップ4 3) 通信解除されていなければデータ受信したか否か を調べる (ステップ42のN、ステップ44)。 データ 受信していなければ1に戻り(ステップ44のN)、デ ータ受信していればWebサーバ(デバイス制御部)へ 受信データを通知して対応を待つ(ステップ44のY、 ステップ45)。そして、受信データに応じた対応デー タを返信し、1に戻る(ステップ46)。

【0055】とれにより、利用者は、表示されたブラウ ザ上でのクリック等の操作により、操作したい機器上の WebサーバのCGI機能を通じ、実際の機器の操作が できる。例えば、テレビのチャンネル設定、電子レンジ のスタート、時計の時刻合わせ等を行うことができる。 【0056】なお、WebサーバのCGI機能を通じ、 各デバイスを制御する方法については既存技術であるの で、詳細は説明しない。

【0057】次に、上記のリモコンシステムを適用した 具体例について第1~第4の実施例を用いて説明する。 [0058] [第1の実施例]まず、本発明のリモコンシ ステムを家電製品に適用した例を第1の実施例として説 明する。図6にその構成を示す。

【0059】図6に示すように、リモコン装置8によ り、ビデオ9、エアコン10を遠隔制御する。ビデオ9 とエアコン10には上述したリモコン制御装置が内蔵さ れている。もしくは、ビデオ9とエアコン10はリモコ ン制御装置として動作するパソコン等に接続される。ま た、ビデオ9、エアコン10の各々は、リモコン制御装 置からのデータを受信してビデオ9、エアコン10の制 御を行うビデオ制御装置、エアコン制御装置を有する。 【0060】図7を用いてビデオ11をリモコン装置で 操作する場合における画面遷移を示す。まず、画面1と してビデオ操作メニューが表示され、録画予約を選択す ることにより画面2が表示されて録画予約を行うことが 3が表示されて予約内容確認を行うことができる。 【0061】次に、図8を用いて、ビデオ9における♥ e b サーバ (デバイス制御部) の動作を説明する。

11

[0062]まず、近距離無線通信部から通知されたデ ータを取得し、要求種別を判定する(ステップ51、5 2)。要求種別が初期ページである場合には画面1を表 示するためのスクリプトを通知元に返却する(ステップ 53)。要求種別が再生である場合、ビデオ制御装置に 再生の要求データを送信する(ステップ54)。要求種 ・別が録画である場合、ビデオ制御装置に録画の要求デー 10 タを送信する(ステップ55)。要求種別が早送り又は 巻き戻しである場合には、ビデオ制御装置に巻戻しまた は早送りの要求データを送信する(ステップ56)。

【0063】要求種別が録画予約の場合には、現在日時 をもとに画面2を表示するためのスクリプトを通知元に 返却する(ステップ57)。要求種別が予約の場合に は、指定された予約内容をもとにビデオ制御装置に予約 要求データを送信する(ステップ58)。要求種別が予 約内容確認の場合、ビデオ制御装置に予約内容照会要求 データを送信し(ステップ59)、照会結果をもとに画 20 面3を表示するためのスクリプトを通知元に返却する (ステップ60)。

[0064] 図9にエアコンを操作する場合におけるリ モコン装置8の画面遷移を示す。

【0065】まず、画面1にてエアコン操作メニューが 表示される。温度調節を選択したときには画面2が表示 されて温度調節を行うことができる。 画面 1 で風量調節 を選択したときには画面3が表示され、風量調節を行う ととができる。また、タイマー設定を選択したときには 画面4が表示され、タイマー設定を行うことができる。 【0066】図10を用いてエアコン操作時における♥ ebサーバの動作について説明する。

【0067】まず、通知されたデータを取得し、要求種 別を判定する(ステップ61、ステップ62)。要求種 別が初期ページである場合、画面1を表示するためのス クリプトを通知元に返却する(ステップ63)。要求種 別が温度調節である場合、エアコン制御装置に設定温度 の照会要求データを送信し(ステップ64)、照会結果 をもとに画面2を表示するためのスクリプトを通知元に 返却する(ステップ65)。要求種別が風量調節である 40 場合、エアコン制御装置に設定風量の照会要求データを 送信し(ステップ66)、照会結果をもとに画面3を表 示するためのスクリプトを通知元に返却する(ステップ 67).

【0068】要求種別がタイマー設定である場合、エア コン制御装置にタイマー設定の照会要求データを送信し (ステップ68)、照会結果をもとに画面4を表示する ためのスクリプトを通知元に返却する (ステップ6 9)。要求種別が温度調節実行である場合、指定された

(ステップ70)。要求種別が風量調節実行である場 合、指定された風量をもとにエアコン制御装置に要求デ ータを送信する(ステップ71)。要求種別がタイマー 設定実行である場合、指定されたタイマー設定をもとに エアコン制御装置に要求データを送信する(ステップ7

【0069】[第2の実施例]第2の実施例は本発明のリ モコンシステムを鉄道券売機に適用した例であり、その システム構成を図11に示す。

【0070】図11に示すように、各券売機はアンテナ を接続した券売機制御装置(券売機番号1では券売機制 御装置11、以下、券売機番号1の券売機を例にとり説 明する)を有する。また、各券売機は現金投入口12、 切符発行・つり銭返却口13、表示部14を有する。な お、表示部14はなくてもよいが、表示部を設けること により、操作者がどの券売機を操作しているのかを明示 することができる。また、各券売機制御装置は駅名等の 情報DB15に接続される。

【0071】各券売機制御装置は、図1に示したリモコ ン制御装置の機能を含み、例えばコンピュータを用いて 構成することができる。また、情報DB15はコンピュ ータを用いて構成できる。との券売機制御装置をリモコ ン装置16により操作することにより発券がなされる。 なお、アンテナ、券売機制御装置、情報DBは利用者か ら見えない券売機裏側に設置する。

【0072】次に、図12を用いて、券購入時における リモコン装置16の画面遷移について説明する。

【0073】リモコン装置を起動すると、画面1として 駅名指定、路線指定の選択画面が表示される。とこで駅 名指定を選択すると、目的の駅名を入力させるための画 面2が表示される。ことで目的の駅名を入力して検索ボ タンを押すと、情報DB15にて検索がなされる。検索 の結果、乗り換え駅候補が複数ある場合には画面3が表 示され、乗り換えなし又は乗り換え駅候補がひとつの場 合には画面5が表示される。画面3にて乗換駅を指定す ると、画面5が表示される。

【0074】画面5において、購入する券の枚数を指定 して購入ボタンを押すと、プリペイドユーザの場合には 画面6が表示され、一般ユーザの場合には画面7が表示 される。

【0075】また、画面1において路線指定を選択する と画面4が表示され、ことで目的地の駅をクリックする と画面5が表示される。

【0076】図13に、上記画面遷移に対応した券売機 制御装置におけるWebサーバの処理フローを示す。

【0077】図5に示したステップ45において通知さ れたデータを取得し、そのデータから要求種別を判定す る(ステップ81、82)。要求種別が初期ページ表示 である場合には画面 1 を表示するためのスクリプトを通 温度をもとにエアコン制御装置に要求データを送信する 50 知元に返却し(ステップ83)、ステップ84に進み、

対応データを返信する。なお、図13におけるステップ 45、81、84、46の部分は、他の実施例でも同様 であるが、他の実施例では表現を簡略化して示してい る。

[0078] 要求種別が駅名指定である場合には画面2を表示するためのスクリプトを通知元に返却する(ステップ85)。要求種別が駅名検索である場合には、指定された駅への乗り換え駅候補を検索する(ステップ86)。そして、乗換駅が0又は1つに特定されなければ複数の乗換候補駅を元に画面3を表示するスクリプトを10通知元に返却する(ステップ87のN、ステップ88)。乗換駅が0又は1つに特定されれば目的駅名をもとに画面5を表示するためのスクリプトを通知元に返却する(ステップ87のY、ステップ89)。

[0079]要求種別が乗換駅指定の場合には、乗換駅 と目的駅をもとに画面5を表示するためのスクリプトを 通知元に返却する(ステップ90)。要求種別が路線指 定の場合、画面4を表示するためのスクリプトを通知元 に返却する(ステップ90)。要求種別が画面4におけ る路線図クリックである場合、目的駅名をもとに画面5 を表示するためのスクリプトを通知元に返却する(ステ ップ92)。要求種別が枚数確認である場合には、リモ コン装置側の I Dからブリペイドユーザであるかどうか を検索し(ステップ93)、券売機の表示部にメッセー ジ表示を行う(ステップ94)。そして、ブリペイドユ ーザであれば(ステップ95のY)、金額や目的駅名を もとに画面6を表示するためのスクリプトを通知元に返 却し(ステップ96)、ブリベイドユーザでない場合 (ステップ95のN)、金額や目的駅名をもとに画面7 を表示するためのスクリプトを通知元に返却する(ステ 30 ップ97)。

【0080】複数の利用者が同時に1つの券売機を利用することを防止するために、ある利用者がある券売機を使用中に、リモコン装置側からの検索要求に対して返答する機能を一時的にoffとすることで排他制御を行うことができる。もしくは、操作自体は使用可能とし、発券の処理部にのみ、ある利用者が使用中であるか否かの判定ロジックを加えてもよい。使用中の場合、待たされる利用者には、「3番の券売機でお待ちください」といった画面を出力するためのスクリプトを返却することが 40できる。

【0081】[第3の実施例]次に、第3の実施例について説明する。第3の実施例は、本発明のリモコンシステムをファミリーレストランにおけるサービスに適用した例である。

【0082】図14に第3の実施例におけるシステム構成を示す。図14に示すように、各テーブルにリモコン制御装置18~20を設置する。また、各リモコン制御装置は、メニューDB21及び注文受付装置22に接続される。図15にメニューDB21の内容の一例を示

す。注文受付装置22は厨房に設置され、利用者からの 注文内容を出力する。

【0083】図16を用い、リモコン装置に表示される画面遷移について説明する。まず、画面1としてレストランサービスメニューが表示される。この画面によりメニューを見たり、店員を呼ぶことができる。 "メニューを見る"を選択した場合、画面2が表示される。ここで、注文を行うと画面3が表示され、確認をすることにより画面4が表示される。なお、店員を呼んだ場合には、図示しないベル等を鳴らすような制御を行う。

【0084】図17にリモコン制御装置におけるWebサーバの処理フローを示す。

【0085】まず、リモコン装置からサービスメニュー 要求メッセージを受信したか否かを調べ(ステップ10 1)、受信していれば画面1を表示するためのスクリブ トを通知元に返却する (ステップ101のY、ステップ 102)。サービスメニュー要求メッセージを受信して いない場合には、料理メニュー検索要求メッセージを受 信したか否かを調べ(ステップ101のN、ステップ1 03)、受信していれば現在日時をもとにメニューDB から料理メニューを検索し (ステップ103のY、ステ ップ104)、画面2を表示するためのスクリプトを通 知元に返却する(ステップ105)。料理メニュー検索 要求メッセージを受信していない場合(ステップ103 のN)、注文要求メッセージを受信したか否かを調べ、 受信していれば注文データをメモリの注文データ格納域。 に書き込み (ステップ106のY、ステップ107)、 画面3を表示するためのスクリプトを通知元に返却する (ステップ108)。注文要求メッセージを受信してい ない場合(ステップ106のN)、注文確認メッセージ を受信したか否かを調べ、受信した場合には注文データ を注文データ格納域に書き込み(ステップ109のY、 ステップ110)、厨房の注文受付装置22に注文デー タを送信し (ステップ1111)、注文データの代金を算 出し (ステップ112)、画面4を表示するためのスク リプトを通知元に返却する(ステップ113)。

【0086】[第4の実施例]次に、本発明の第4の実施例について説明する。第4の実施例は、本発明のリモコンシステムをエレベータの制御に適用した例である。

40 【0087】図18にシステム構成図を示す。同図に示すように、各フロアのエレベータ入り口付近及びエレベータ内部にアンテナ23~26を設け、エレベータ制御装置27は店舗DB28と利用者DB29に接続される。エレベータ制御装置27は、図1に示したリモコン制御装置の機能を含むものである。なお、リモコン制御装置における近距離無線通信部を図18のアンテナ24~26側に設置するような構成としてもよい。更に、リモコン制御装置部分を図18に示すアンテナ側に設置するようにしてもよい。エレベータ制御装置27は、リモコン制御装置

16

におけるデバイス制御部 (Webサーバ) からのデータ に基づき、エレベータの制御を行う機能を有し、例えば コンピュータを用いて構成することができる。

【0088】店舗DB28と利用者DB29の内容を図 19 (a)、(b) に示す。同図に示すように、店舗D B28は商品名とそれに対応する階数を格納するDBで あり、利用者DBはユーザ名と目的階及び利用日時を格 納するDBである。

【0089】次に、図20を用いて、利用者がエレベー タの外にいる場合におけるリモコン装置の画面遷移につ 10 いて説明する。

【0090】まず、画面1としてエレベータサービスメ ニューが表示される。ことでエレベータ要求を選択する と画面2が表示され、画面2において上向きを選択する ことによりエレベータを呼ぶ。このとき画面3が表示さ

【0091】画面1で売場案内を選択すると、画面4が 表示され、画面4において階数を選択することにより、 その階へ向かうエレベータを呼ぶ。このとき画面7が表 示される。

【0092】画面1で商品検索を選択すると、画面5が 表示され、画面5において、購入したい商品を入力して 検索ボタンを押すことにより画面6が表示される。ここ でエレベータを要求すると、その商品を扱う階へ向かう エレベータが呼ばれる。このとき画面7が表示される。 また、保守用メニューとして画面8を表示することがで きる。

【0093】利用者がエレベータ内いるときには図21 に示すような画面遷移がなされる。まず、画面9に示す 数を選択することにより、画面10が表示される。ま た、 扉延長操作ボタンを有する画面 1 1 を表示すること もできる。なお、エレベータ外の操作により利用者DB に目的階数が登録されている場合には、画面9を表示し ない。

【0094】次に、図22を用いて、利用者がエレベー タの外にいる場合におけるWebサーバの処理を説明す る。

【0095】まず、近距離無線通信部から通知されたデ ータを取得する(ステップ121)。利用者が保守用ユ 40 にしてもよい。 ーザである場合には、画面8を表示するためのスクリプ トを通知元に返却する(ステップ122のY、ステップ 123)。保守用ユーザでない場合には、要求種別を判 別する(ステップ122のN、ステップ124)。

【0096】要求種別が初期ページ要求である場合に は、画面 1 を表示するためのスクリプトを通知元に返却 する (ステップ125)。 要求種別がエレベータ要求で ある場合には現在位置(階)を検索し(ステップ12 6)、画面2を表示するためのスクリプトを通知元に返 却する(ステップ127)。なお、現在位置は、例えば 50 る。

アンテナの設置階によって識別できる。

【0097】要求種別が上下指定である場合には、指定 された内容をもとにエレベータ制御装置に要求データを 送信し(ステップ128)、画面3を表示するためのス クリプトを通知元に返却する(ステップ129)。要求 種別が売場案内である場合には、画面4を表示するため のスクリプトを通知元に返却する(ステップ130)。 要求種別が商品検索である場合には、画面5を表示する ためのスクリプトを通知元に返却する(ステップ13 1).

【0098】また、要求種別が商品指定である場合に は、指定された商品をもとに店舗DBから売場を検索し (ステップ132)、商品をもとに画面6を表示するた めのスクリプトを通知元に返却する(ステップ13 3)。要求種別が階数指定(図20では画面を図示して いない)である場合には、指定された階数をもとにエレ ベータ制御装置に要求データを送信し(ステップ13 4) 、利用者DBにユーザ名と目的階数を保存し、階数 をもとに画面7を表示するためのスクリプトを通知元に 20 返却する (ステップ136)。

【0099】次に、図23を用いて、利用者がエレベー タ内にいる場合におけるWebサーバの処理を説明す

【0100】まず、通知されたデータを取得し(ステッ プ141)、要求種別を判定する(ステップ142)。 要求種別が初期ページである場合、利用者DBに目的階 数が登録されているか否かを調べ、登録されていなけれ ば階数指定のリンクを埋め込んだ画面9を表示するため のスクリプトを通知元に返却する (ステップ143の ようなエレベータ操作画面が表示される。との画面で階 30 N、ステップ144)。登録されていれば利用者DBの 登録データを削除し(ステップ145)、ユーザが身体 障害者であるかどうかを調べ、身障者でない場合、目的 階数をもとに画面10を表示するためのスクリプトを通 知元に返却する(ステップ146のN、ステップ14 7)。身障者である場合、目的階数をもとに画面11を 表示するためのスクリプトを通知元に返却する(ステッ プ146のY、ステップ148)。なお、身体障害者用 画面を表示するか否かは、利用者に問い合わせるように してもよいし、IDの登録時にそのように登録するよう

> 【0101】要求種別が階数指定である場合、指定され た階数をもとにエレベータ制御装置に要求データを送信 する (ステップ149)。そして、ユーザが身体障害者 であるかどうかに応じてステップ151、ステップ15 2の処理を実行する。要求種別が扉開延長操作である場 合、エレベータ制御装置に扉開延長の要求データを送信 する (ステップ153)。

> 【0102】本発明は、上記の実施例に限定されること なく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能であ

[0103]

[発明の効果] 上記のように本発明によれば、操作対象 装置側でスクリプトを備え、そのスクリプトをリモコン 装置に送信するようにしたので、リモコン装置の設定を することなく、1つのリモコン装置で様々なデバイス

(家電等)をコントロールできる。更に、リモコン作成 時には存在していなかった新型のデバイスに対しても、 新たなリモコン装置を作り直す必要なく、リモコン操作 が可能となる。

【0104】また、従来では、細かな設定に対応できた 10 にもかかわらず、LED表示しか取り付けられなかった ために、On/Off程度の設定しかできなかったよう なデバイス(家電等)でも、種々の設定等を行うことが 可能となる。また、デバイスに表示部や操作ボタンなど を設けることのできたデバイスでも、その必要がなくな る.

【0105】また、腕時計のように、これまではリモコ ン装置を持たなかった装置でも、本発明によって適切な スクリプトを用意することにより、容易にリモコン装置 を持つことが可能となる。これにより、腕時計のように 20 小さすぎて操作がしにくかったデバイスに対しても、本 発明のリモコンシステムを通じて細かな設定ができるよ うになる。

【0106】また、券売機やエレベータ等の公共の場に ある機器をリモコン装置で操作できるようになる。

[0107]また、デバイスメーカ側にとって、ソフト ウェア (HTMLファイル等) のみでユーザインタフェ ースを変更できるので、容易に多言語対応できる。

[0108]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態におけるリモコンシステム の構成図である。

【図2】リモコン装置の処理を示すフローチャートであ

[図3] リモコン装置に機器名を表示した例を示す図で

【図4】リモコン装置により、ハイパーリンクに従い各 種操作ページを表示して操作対象装置を操作する際の処 理を示すフローチャートである。

【図5】リモコン制御装置の処理を示すフローチャート 40

【図6】本発明の第1の実施例における構成図である。

【図7】本発明の第1の実施例(ビデオ)におけるリモ コン装置の画面遷移図である。

【図8】ビデオを制御する場合のWebサーバの処理を 示すフローチャートである。

【図9】本発明の第1の実施例(エアコン)におけるリ モコン装置の画面遷移図である。

【図10】エアコンを制御する場合のWebサーバの処 理を示すフローチャートである。

【図11】本発明の第2の実施例における構成図であ

【図12】本発明の第2の実施例におけるリモコン装置 の画面遷移図である。

【図13】本発明の第2の実施例におけるWebサーバ の処理を示すフローチャートである。

【図14】本発明の第3の実施例における構成図であ ろ.

【図15】メニューDBのデータを示す図である。

【図16】本発明の第3の実施例におけるリモコン装置 の画面遷移図である。

【図17】本発明の第3の実施例におけるWebサーバ の処理を示すフローチャートである。

[図18] 本発明の第4の実施例における構成図であ

【図19】店舗DB及び利用者DBのデータを示す図で ある。

【図20】本発明の第4の実施例におけるリモコン装置 の画面遷移図である(エレベータの外)。

【図21】本発明の第4の実施例におけるリモコン装置 の画面遷移図である(エレベータの中)。

【図22】本発明の第4の実施例におけるWebサーバ の処理を示すフローチャートである (エレベータの 外)。-

【図23】本発明の第4の実施例におけるWebサーバ の処理を示すフローチャートである(エレベータの 中)。

【符号の説明】

1~3 操作対象装置

30 4 リモコン装置

5~7 リモコン制御装置

9 ビデオ

10 エアコン

11 券売機制御装置

12 現金投入口

13 切符発行・つり銭返却口

14 表示部

21 メニューDB

22 注文受付装置

27 エレベータ制御装置

28 店舗DB

29 利用者DB

42 デバイス I D情報検索部

43 スクリプト実行部

44 ユーザインタフェース部

46 スタートボタン

51、61、71 デバイス制御部

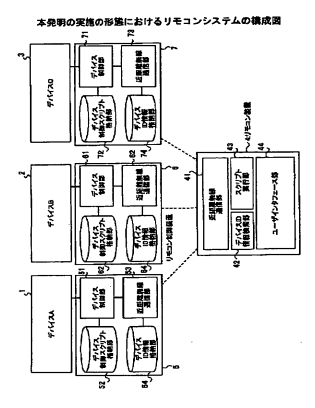
52、62、72 デバイス制御スクリプト格納部

41、53、63、73 近距離無線通信部

50 54、64、74 デバイス I D情報格納部

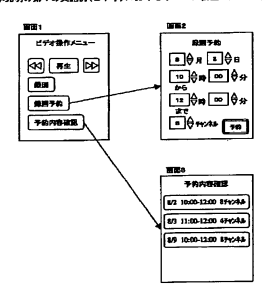
る.

【図1】



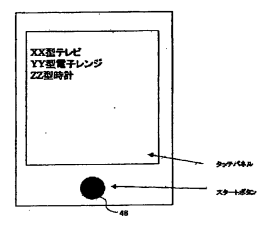
[図7]

本発明の第1の実施例(ビデオ)におけるリモコン装置の画面遷移図



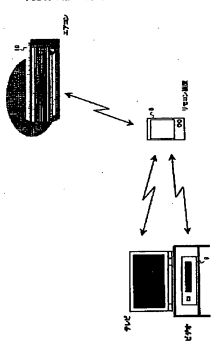
[図3]

リモコン装置に機器名を表示した例を示す図



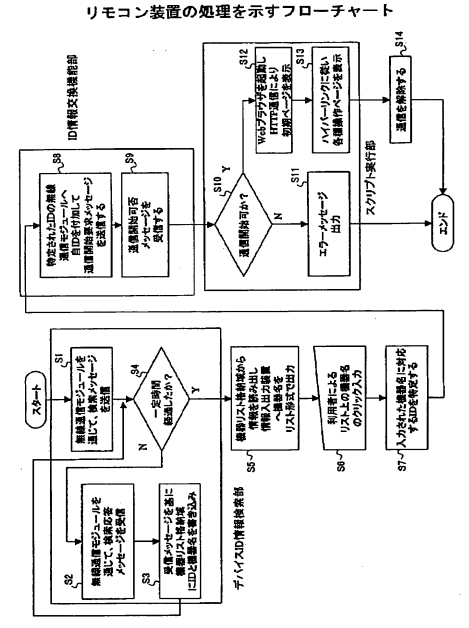
[図6]

本発明の第1の実施例における構成図



[図2]

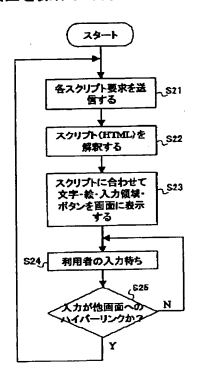
【図15】 オフローチャート メニューDBのデータを示す図



AEG-08					
486	4	84			
日曜リ党会	8	P .€			
カレーライス	8				
ハヤシライス	650	男子物化			
スパザライモー トノース	150				
5-xC/	500				

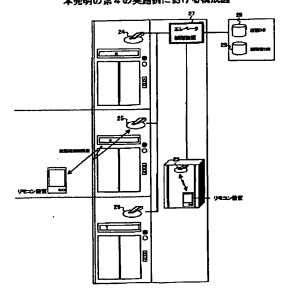
[図4]

リモコン装置により、ハイパーリンクに従い各種操作ページを 表示して操作対象装置を操作する際の処理を示すフローチャート



【図18】

本発明の第4の実施例における構成図



[図19]

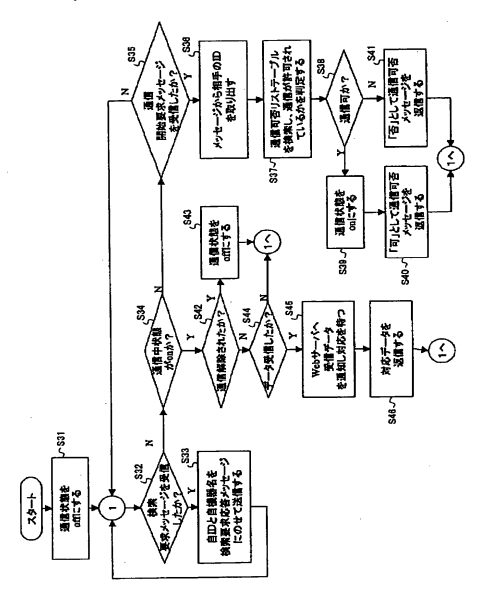
店舗DB及び利用者DBのデータを示す図

E-MIDH		
商品名	離歌	保守
4791	1F	
スカーフ	2F	
バッグ	2F	
寿馆	2F	江芦青司
54	3F	イタトマ

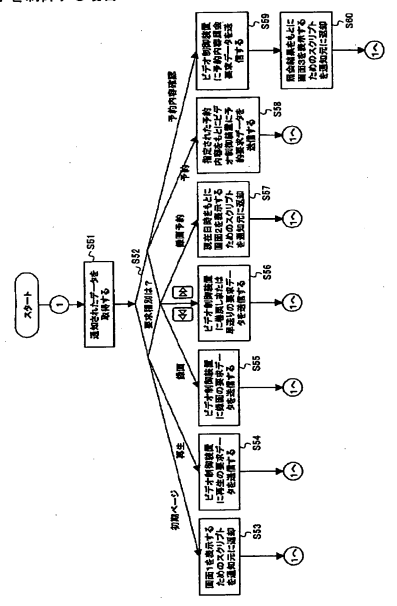
(a)

	利用者DB				
(P)	ユーザ名		利用日時		
	****	2F	20000822		
	RBRED	3F	20000822		
	OCCOC	2F	20000622		

(図5) リモコン制御装置の処理を示すフローチャート

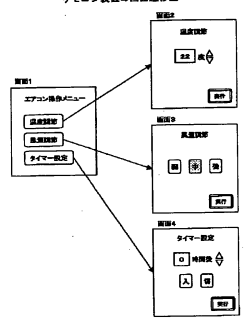


【図8】 ビデオを制御する場合のWebサーバの処理を示すフローチャート

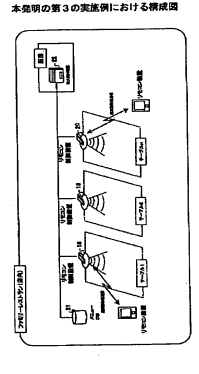


【図9】

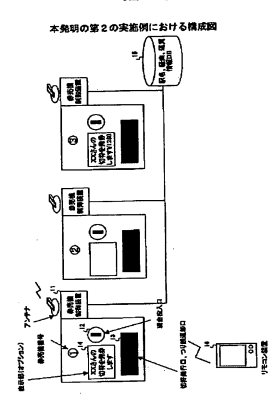
本免明の第1の実施例(エアコン)における リモコン装置の圏面遷移図



【図14】

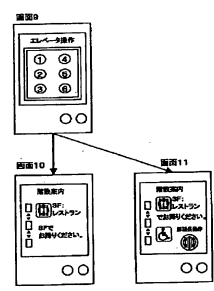


[図11]

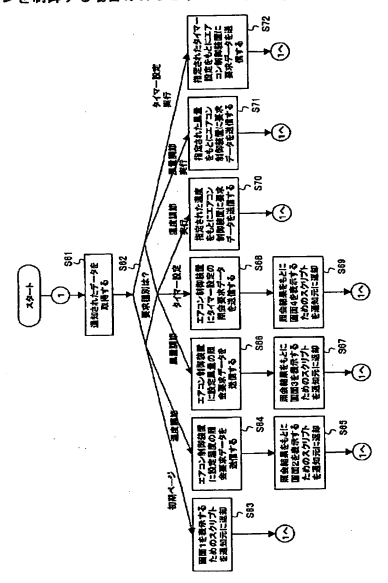


[図21]

本発明の第4の実施例におけるリモコン装置の画面遷移図 (エレベータの内)

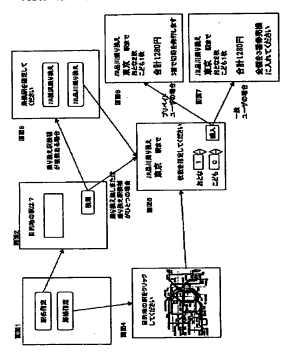


【図 1 0 】 エアコンを制御する場合のWebサーバの処理を示すフローチャート



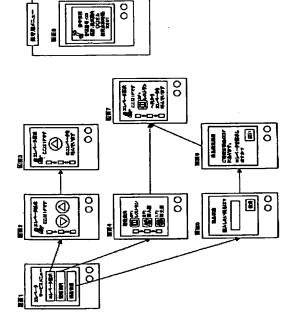
【図12】

本免明の第2の実施例におけるリモコン装置の画面遷移図



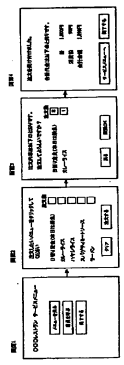
[図20]

本発明の第4の実施例におけるリモコン装置の画面遷移図 (エレベータの外)



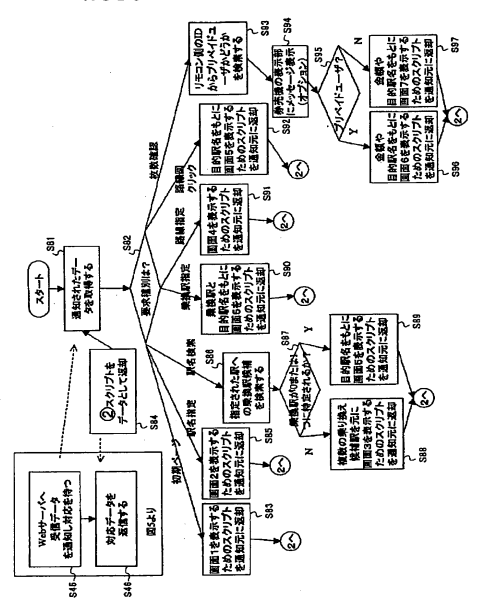
[図16]

本発明の第3の実施例におけるリモコン装置の画面遷移図



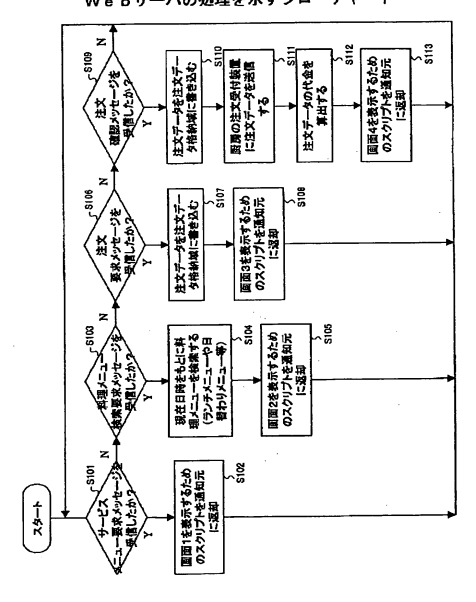
【図13】

本発明の第2の実施例における Webサーバの処理を示すフローチャート



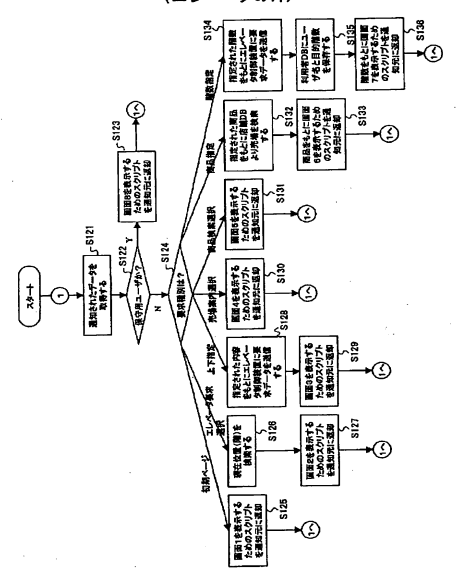
本発明の第3の実施例における Webサーバの処理を示すフローチャート

[図17]



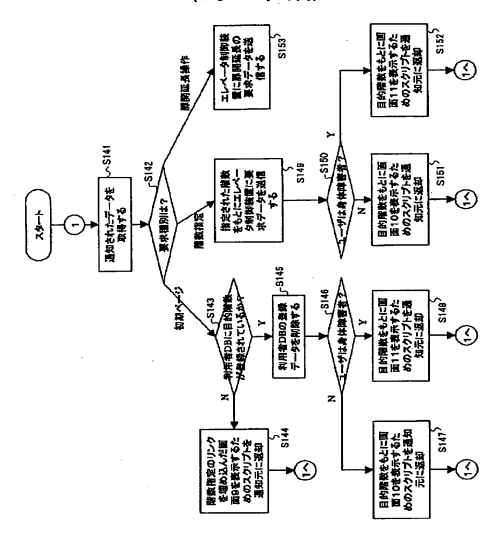
【図22】

本発明の第4の実施例における Webサーバの処理を示すフローチャート (エレベータの外)



【図23】

本発明の第4の実施例における Webサーバの処理を示すフローチャート (エレベータの内)



フロントページの続き

(72)発明者 千葉 真奈美 神奈川県横浜市中区山下町223番 1 エ ヌ・ティ・ティ・ソフトウェア株式会社内

(72)発明者 髙田 伸二郎 神奈川県横浜市中区山下町223番1 エ ヌ・ティ・ティ・ソフトウェア株式会社内 F ターム(参考) 3F002 FA03 FA08 GB01

3F303 CA07 CA10 DB11 DC05 DC07 DC32

58069 AA20 BA04 FA03 KA04 LA05 5K048 AA04 AA14 AA15 BA01 DC01 EB02